

# LVT Voltage Regulator ASN- 1000

Estabilizador de alta qualidade para equipamentos de congelamento. Problemas com a tensão da rede começaram em uma das minhas tomadas. Duas arcas congeladoras com sorvete podem conter muitas mercadorias que você não quer perder, mas não quero pensar no custo de consertar as próprias geladeiras. Em geral, como os eletricitistas não podiam fazer nada, tive que resolver o problema sozinho. Comprei um estabilizador desses e não me preocupo mais com esse problema.

Um bom modelo, gostei ao mesmo tempo de não imaginar como tivemos problemas com a tensão da rede em casa. Tudo estava sempre bem, mas por volta do início do inverno passado, saltos incompreensíveis começaram dos 220-230 volts nominais para 260 e até 270 volts. Além disso, essa tensão obtida à noite, ou seja, quando o máximo de eletrodomésticos está funcionando. Em teoria, sob tais condições, a tensão deve cair, mas de uma maneira estranha cresce e atinge valores que são perigosos para eletrodomésticos. Acima de tudo, eu estava preocupado com a caldeira de aquecimento e a geladeira. Na caldeira, porém, havia um dispositivo de corte que funcionava bem. Mas uma caldeira de aquecimento que não funciona no inverno é um problema e não pequeno. Então, em vez de cortadores, coloquei aqui um estabilizador. A potência seria suficiente para duas caldeiras, mas seria melhor se houvesse uma reserva.